PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
10rdb/129346PCT	WEITERES VORGEHEN		nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatun		(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	_	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/014766	28/12/200	1	15/01/2004
Anmelder GOTTLIEB BINDER GMBH & CO	кG		
Dieser internationale Recherchenbericht w Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der Internationalen Rec	herchenbehörde	eerstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht u	mfaßt insgesamt4	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm je	weils eine Kopie der in diesem B	ericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die int durchgeführt worden, in der sie ein 			ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
	Recherche ist auf der Grundlage meldung (Regel 23.1 b)) durchge		hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der inter	nationalen Anmeldung offenbart	n Nucleotid- u	and/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recherchier	bar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	indung		
X wird der vom Anmelder eir	ngereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von de	er Behörde wie folgt festgesetzt:		
_			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	ngereichte Wortlaut genehmigt.		
		angegebenen F	assung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der B Recherchenberichts eine		ach dem Datum	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichr	ungen mit der Zusammenfassu	ıg zu veröffentlic	chen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelde	-		
	rde ausgewählt, weil der Anmeld		
wie von der Behö	rde ausgewählt, weil diese Abbile	lung die Erfindu	ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungs	en mit der Zusammenfassung ve	öffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014766

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H05B3/34 A44B18/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H05B A44B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 585 026 A (SMITH, JR. ET AL) 17. Dezember 1996 (1996-12-17)	1-3,6, 11-13
Υ	Spalte 4, Zeile 20 - Zeile 47; Anspruch 1; Abbildungen 2,4,5	7-9
X	US 5 341 927 A (COYNER ET AL) 30. August 1994 (1994-08-30) Spalte 2, Zeile 39 - Zeile 61; Abbildungen 1a,1b,2,3	1-3,5,6, 12-14
X	US 4 279 255 A (HOFFMAN ET AL) 21. Juli 1981 (1981-07-21) Spalte 3, Zeile 7 - Zeile 48 Spalte 4, Zeile 56 - Spalte 5, Zeile 13; Abbildungen 1,3	1-6, 12-14

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definlert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Dalum des Abschlusses der internationalen Recherche 9. Juni 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	20/06/2005 Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Horubala, T

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014766

	PCI/EP	2004/014766
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
itegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 696 066 A (BALL ET AL) 29. September 1987 (1987-09-29) Spalte 1, Zeile 58 - Spalte 2, Zeile 49; Abbildungen 1-4	1,2,4,5, 11-13
(US 2003/042249 A1 (CHEN MEI-LIN) 6. März 2003 (2003-03-06) Absatz '0018!; Abbildungen 1,2	1-3,6, 12-14
(DE 196 46 318 A1 (GOTTLIEB BINDER GMBH & CO, 71088 HOLZGERLINGEN, DE) 14. Mai 1998 (1998-05-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,8,9
•	DE 101 06 705 C1 (GOTTLIEB BINDER GMBH & CO) 25. April 2002 (2002-04-25) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,7
A	US 4 523 594 A (KUZNETZ ET AL) 18. Juni 1985 (1985-06-18) Spalte 3, Zeile 37 - Spalte 4, Zeile 25; Abbildungen 1-4	

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen

PCT/EP2004/014766

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 5585026	Α	17-12-1996	KEIN	E		
US 5341927	A	30-08-1994	KEIN	 E		
US 4279255	Α	21-07-1981	KEIN	KEINE		
US 4696066	Α	29-09-1987	KEINE			
US 2003042249	A1	06-03-2003	KEINE			
DE 19646318	A1	14-05-1998	AT BR CA CN DE DK WO EP ES JP PL PT US	221329 T 9712935 A 2268537 A1 1232372 A ,C 59707879 D1 932346 T3 9820767 A1 0932346 A1 2180954 T3 3539689 B2 2001504011 T 333206 A1 932346 T 6287665 B1	15-08-2002 28-03-2000 22-05-1998 20-10-1999 05-09-2002 18-11-2002 22-05-1998 04-08-1999 16-02-2003 07-07-2004 27-03-2001 22-11-1999 31-12-2002 11-09-2001	
DE 10106705	C1	25-04-2002	WO WO EP EP JP JP US	02051276 A1 02051277 A1 1343396 A1 1343397 A1 2004521675 T 2004530457 T 2003038408 A1	04-07-2002 04-07-2002 17-09-2003 17-09-2003 22-07-2004 07-10-2004 27-02-2003	
US 4523594	Α	 18-06-1985	KEIN	 E		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Januar 2004)